

**archiv.haller-erne.de**

**Haller+Erne GmbH**

## StecknusskÄ¶cher

Die MSTKN StecknusskÄ¶cher dienen zur Werkzeugaufnahme im Produktions- und Werkstattbetrieb. Durch deren Einsatz wird es mÄ¶glich, die Arbeitsschritte des Werkers vorzugeben und zu steuern. Der Einsatz der StecknusskÄ¶cher dient u.a. der QualitÄ¶tssicherung und FehlerÄ¶berwachung.

Insgesamt sind **vier mechanische Varianten** aus der MSTKN StecknusskÄ¶cherfamilie erhÄ¶tlich. Alle KÄ¶cher sind modular aufgebaut, wodurch eine grÄ¶Ä¶tmÄ¶gliche FlexibilitÄ¶t gewÄ¶hrt ist. So sind zum Beispiel alle KÄ¶cher bezÄ¶glich ihrer Ansteuerung identisch. Die Unterschiede der einzelnen StecknusskÄ¶cher liegen in der Anzahl der verfÄ¶gbaren SteckplÄ¶tze, deren Anordnung und AnschlussmÄ¶glichkeiten.

Die GerÄ¶te sind entweder mit einem **Feldbusanschluss** (z.B. Ethernet/IP, Profibus etc.) oder einer **Parallelschnittstelle** (24V Pegel) ausgestattet. Des Weiteren kÄ¶nnen alle StecknusskÄ¶cher auf bis zu **32 SteckplÄ¶tze** Ä¶ber den intern verwendeten MODBUS erweitert werden.

### MSTKN-4fach

StecknusskÄ¶cher zur Ansteuerung Ä¶ber Schraubsystem, SPS oder anderer Steuereinheit. Diese MSTKN Variante verfÄ¶gt Ä¶ber 4 SteckplÄ¶tze, durch Erweiterungsmodule auf bis zu 32 SteckplÄ¶tze erweiterbar. Maximaler Werkzeugdurchmesser: 35 mm. [\[Produktdetails...\]](#)

### MSTKN-8fach

StecknusskÄ¶cher zur Ansteuerung Ä¼ber Schraubsystem, SPS oder anderer Steuereinheit. Diese MSTKN Variante verfÄ¼gt Ä¼ber 8 SteckplÄ¶tze, durch Erweiterungsmodule auf bis zu 32 SteckplÄ¶tze erweiterbar. Maximaler Werkzeugdurchmesser: 35 mm. [\[Produktdetails...\]](#)

#### **MSTKN-P14**

StecknusskÄ¶cher zur Ansteuerung Ä¼ber Schraubsystem, SPS oder anderer Steuereinheit. Diese MSTKN Variante verfÄ¼gt Ä¼ber 4 SteckplÄ¶tze. Die Besonderheit dieser Variante ist die flexible Werkzeugaufnahme durch Prismenschieber. [\[Produktdetails...\]](#)

#### **MSTKN-T18**

StecknusskÄ¶cher zur Ansteuerung Ä¼ber Schraubsystem, SPS oder anderer Steuereinheit. Diese MSTKN Variante verfÄ¼gt Ä¼ber 8 SteckplÄ¶tze, durch Erweiterungsmodule auf bis zu 32 SteckplÄ¶tze erweiterbar. Maximaler Werkzeugdurchmesser: 15 mm. [\[Produktdetails...\]](#)